

問 題		正 解	標準 配点	備 考	
大	小				
1	(1)	ウ	1		
	(2)	①	赤血球	1	
		②	毛細血管からしみ出て組織液となる	1	同様の趣旨であればよい。
	(3)	ア	1		
	(4)	オ	2		
2	(1)	子房	1		
	(2)	ア	1		
	(3)	花粉が、同じ個体のめしべについて受粉すること。	1	同様の趣旨であればよい。	
	(4)	①	カ	1	
		②	エ	1	
	(5)	ウ	2		
3	(1)	震央	1		
	(2)	イ	1		
	(3)	①	エ	1	
		②	48 km	1	
	③	6 秒後	2		
4	(1)	(太陽の) 日周運動	1		
	(2)	①	ア	1	
		②	一定の速さで動いている	1	同様の趣旨であればよい。
	(3)	エ	1		
	(4)	イ	2		

問 題		正 解	標準 配点	備 考	
大	小				
5	(1)	状態変化	1		
	(2)	オ	1		
	(3)	水よりもエタノールの方が、沸点が低い	1	同様の趣旨であればよい。	
	(4)	①	イ	1	
②		3.36 g	2		
6	(1)	単体	1		
	(2)	ア	1		
	(3)	①	エ	1	
		②	$\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{Cl}_2$	2	
(4)	2.0 g	2			
7	(1)	①	1.1 N	1	
		②	5.0 cm	1	
		③	0.4 N	1	
	(2)	200 Pa	1		
	(3)	ア	2		
8	(1)	イ	1		
	(2)	ウ	1		
	(3)	216 J	1		
	(4)	①	エ	1	
②		30.0 °C	2		

※部分点については、各校において統一した基準を設けて採点するものとする。